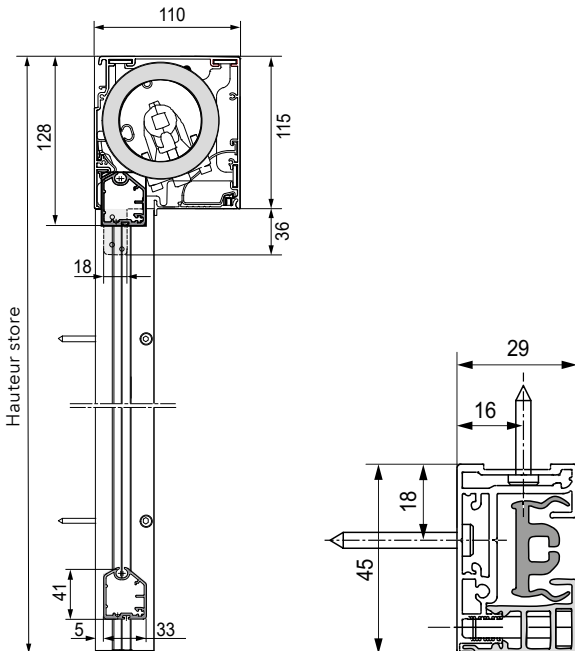


LES ATOUTS DU ZIP 6

- Coffre compact 110 mm pour stores de grandes dimensions jusqu'à 6 m de large et 3,5 m de haut (surface max. 20 m²)
- Aspect esthétique de la toile
- Pour grandes baies vitrées et pergolas
- Résistance au vent jusqu'à classe 6
- Insert plastique (développé en interne) dont un des deux composants réduit le bruit en cas de vent
- Dispositif de blocage pour maintien de l'insert
- Changement aisément de la toile grâce au jonc à clipser
- En option prise Hirschmann intégrée dans le coffre (échange de moteur simplifié)
- Montage simple et rapide
- Technique innovante Made in Germany



Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires:

Sous réserve de modifications techniques - Photos et illustrations non contractuelles.
46 Z 1124 F 07-8235-902 / 12.2024



zip 6, toile SOLTIS 92-2167

STORE VERTICAL ZIP 6

*Une seule dimension de coffre
pour toutes les fenêtres*



HIGHLIGHT SUR LA TECHNIQUE DU ZIP 6

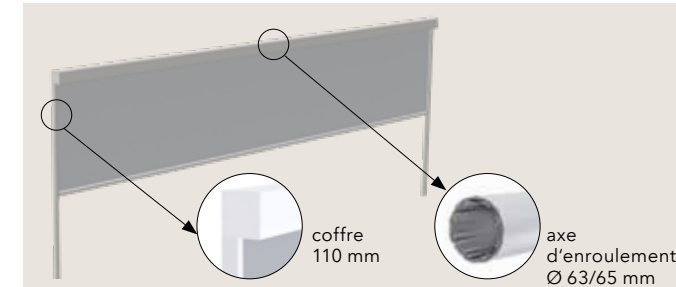


zip 6, toile SOLTIS 92-2135

Le zip 6 protège du soleil et du vent, préserve également votre intimité et maintient une température ambiante constante qui vous permet de réaliser des économies d'énergie. Grâce au dispositif de compensation MHZ breveté, l'axe d'enroulement reste stable. La toile s'enroule et se déroule de manière uniforme et en douceur.

Qu'il s'agisse de façades vitrées ou de pergolas, la dimension unique du coffre confère à l'ensemble un visuel uniforme et harmonieux - même lorsqu'il équipe des fenêtres de largeurs différentes. Grâce à ses nombreux atouts, le zip 6 apporte un plus en termes de qualité de vie et de confort.

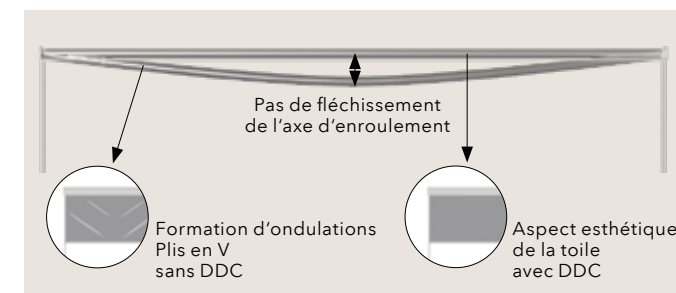
ZIP 6 AVEC COFFRE DE 110 MM



- L jusqu'à 6 m/ H jusqu'à 3,5 m, surface max. 20 m²
- Axe d'enroulement Ø 63/65 mm pour un design épuré
- Dimension de coffre unique 110 mm pour toutes les largeurs de store
- Coulisse de guidage étroite en 2 parties 29 x 45 mm avec insert plastique innovant pour jonc zip
- Discrète barre de charge intégrée et affleurant le coffre
- Coffre autoporté jusqu'à 4 m de large, testé par IFT*

*Institut Technique de la Fenêtre Rosenheim

DISPOSITIF DE COMPENSATION



- Dispositif de compensation (DDC) intégré à l'axe d'enroulement Ø 65 mm à partir de 4 m de large, réglé en usine
- Aspect lisse et esthétique de la toile